

UITNODIGING

Robotisering in de akkerbouw

Praktische toepassing van robots

Datum: Donderdag 6 juni 2019
Locatie: Proefboerderij Rusthoeve, Noordlangeweg 42B, 4486 PR Colijnsplaat
Aanvang: 19.00 uur

Robots het werk laten doen? Steeds meer robots worden voor praktische toepassingen gebruikt, nu zijn er ook verschillende robots die werk kunnen verrichten in de agrarische sector. Op proefboerderij Rusthoeve gaan ze er mee aan de slag, daar horen en zien wij graag meer over! Voor het project Proeftuin voor Precisielandbouw, zullen we verschillende demonstraties te zien krijgen en krijgen we meer informatie over de toepassing van robots in de landbouw.

Programma

- 19.00 Inloop, ontvangst met koffie en thee
- 19.30 - Opening
- Wat gebeurt er in de landbouw op het gebied van robotisering?
 - DEMO Odd.Bot, een autonome, wiedende robot

(toelichting door Martijn Lukaart)

- DEMO spectracam sensor van Inno-veg

(toelichting door Hans Moggré, Delphy)

21.30u Afsluiting

Opgave voor deze avond is noodzakelijk. Meld je vooraf aan via info@zajk.nl. Heb je vragen over deze avond? Neem dan contact op met het ZAJK via info@zajk.nl

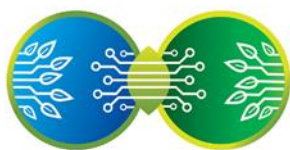


Proeftuin voor Precisielandbouw

De proeftuin bestaat uit twee fysieke locaties in Colijnsplaat en Reusel. Het is een samenwerkingsverband tussen ZLTO, Van den Borne, Technische Universiteit Eindhoven, Proefboerderij Rusthoeve en Delphy. WUR en HAS Hogeschool zijn ondersteunende partijen in de proeftuin. Onze doelstelling is het ontwikkelen en exploiteren van een proeftuin voor precisielandbouw om daarmee innovatie en de adoptie van precisielandbouw in Nederland te versnellen. Centraal staan de innovatiegroepen met akkerbouwers, boom- en fruitkwekers, vollegrondsgroenten telers en overige open teelten.

Proeftuin voor precisielandbouw is mede mogelijk gemaakt door bijdragen van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO), het Rijk en de provincie Noord-Brabant in het kader van OPZuid.

Proeftuin voor Precisielandbouw



Praktijkcentra Noord-Brabant en Zeeland

Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst!

Het project heeft als doelstelling het ontwikkelen en exploiteren van een proeftuin voor precisielandbouw om daarmee innovatie en de adoptie van precisielandbouw in Nederland te versnellen.

Het doel is om met minder gebruik van water, mineralen, gewasbeschermingsmiddelen en resources meer output (kwalitatief en kwantitatief) te behalen.



Proeftuin voor Precisielandbouw wordt mede mogelijk gemaakt door bijdragen van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling, het Rijk en de provincie Noord-Brabant in het kader van OPZuid.



Provincie Noord-Brabant



Ministerie van Economische Zaken

